(JP) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

[®]公開特許公報(A)

昭57-8272

⑤Int. Cl.³C 09 D 11/18

識別記号

庁内整理番号 7455—4 J ❸公開 昭和57年(1982)1月16日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈ボールペン用水性インキ組成物

②特

图55-83667

22出

預 昭55(1980)6月20日

⑫発 明 者 高坂哲夫

横浜市磯子区岡村 4 -12-11

⑪出 願 人 三菱鉛筆株式会社

東京都品川区東大井5丁目23番

37号

個代 理 人 弁理士 市川理吉

外2名

明 細 #

1. 発明の名称

ポールペン用水性インキ組成物

2. 特許請求の範囲

フミン酸もしくはニトロフミン酸又はこれらの混合物を組成成分中に含有することを特徴と するボールベン用水性インキ組成物。

3. 発明の詳細な説明

本発明はポールペンに充壌される水性インキ組成物に関するもので、筆配に際してインキの出が円滑で、紙すべり現象がなく、筆配用紙表面へのインキの転写性が良好で、高度の筆記性能を有するポールペンとしての特質を付与する水性インキを提供するものである。

従来の油性インキを使用したボールベンが有する欠点,すなわち難跡の線割れ現象,インキのポテによる筆跡の汚染,長時間難配した際の手首の疲労等を改良する目的で、グリコール系

溶剤やグリコールエーテル系溶剤等の水溶性多 価アルコールが添加された水系裕剤と水浴性染 料による着色剤とを主たる組成成分とする水性 インキ組成物による水性インキが開発されてい ' る。しかしながら、この水性インキ組成物が充 填されるボールペンは、通常筆記部が金属製ま たは樹脂製のチップと金属製またはルビー製の ポールとで構成されているために、使用される 水性インキ自体のポール表面に対する腐れ性が 悪いこと、および油に対してのなじみ度が低い こと等の性質を存しており、筆記の途中で雑記 用紙表面にインキが転写されなくなり、紙すべ り現象が生じて雑記不可能となる等のトラブル が生じていた。特にこの現象は、表面が滑らか な紙や、表面に手指の脂が付着した紙等に起り やすい現象である。

本発明は特許請求の範囲に記載した通りの構成からなるボールペン用水性ィンキ組成物,す

本発明のボールベン用水性インキ組成物は、 従来のこの種の水性インキ組成物と同様のイン キ組成物、すなわち一般的には水を主成分とし これにエチレングリコール,ブチレングリコール 等のグリコール系溶剤、エチルセロソルブ、メ

で表示される分子債10³~10⁶の不定形の 高分子有機酸であるフミン酸,もしくは (ii) 活性基の種類が

で表示され、且つ代表的な分子構造の1例が

(i) 活性基の種類が

で表示され、且つ代表的な分子構造の1例が

(ii) 前記フミン酸とニトロフミン酸との混合物 を添加,含有せしめたものである。

本発明において、水性インキ組成物中の一成

分として使用されるフミン酸もしくはニトロフ ミン酸は、前記構造式(I)あるいは構造式(I) から明らかなように、カルポキシル基と水酸基 とが相互にオルトの位置に存在する構造を有し ている関係から、強力なキレート結合力を具備 するものであるので、フミン酸もしくはニトロ フミン酸又はこれらの混合物が組成成分中の一 · 成分として添加されている水性ィンキ組成物は、 成分中のフミン酸もしくはニトロフミン酸が金 属表面においてさえもキレート結合し、金属表 面上で被膜を形成する性質を有している。従つ て、本発明の水性インキ組成物には、フミン酸 もしくはニトロフミン酸の前記作用に基いて、 ポールペンのポール表面に対しての極めて高度 な濡れ性が具備せしめられ、紙すべり現象の無 い高度の筆記性能を有ずるポールペンとしての 特質が付与されたポールペンを得ることができ るものである。

5....

ルベンとしての特質を付与せしめるという作用. 効果を有するものである。

以下、本発明のボールベン用水性インキ組成物の具体的な構成を実施例に基いて説明する。 実施例1,比較例1

(1) 水 7 9.6 重量部

(2) エチレングリコール 10.0 重電部

(3) プロピレングリコール 5.0 重量部

(4) ポリオキシエチレンノニルフェノールエーテル (スコアロール、+900) 0.1 鉱盤部

(5) フェノール (防腐剤) 0.1重量部

(6) フミン酸 0.2 重貨部

(7) 水溶性 黒色染料 5.0 焦低部 (C.J Direct Black 19) (オリエント化学(機製)

前記(1)~(7)からなる配合組成物を40~60 この加温下で1時間撹拌し、冷却、濾過し、本 発明のボールベン用水性インキ組成物たる・濾過 液(A)を得た。

本発明のボールペン用水性インキ組成物は叙る上の通りの構成から成るものであり、強力によるしているもしくはニトロフミン酸・またはこれらの混合物をインキ和成分中の一成分として含有せしかることにより、、難記に際してのインキの出が円滑でよまり、り現象が無く、難記用紙表面へのインキの転写性が良好で、高度の難記性能を具備するボー

尚、比較のために、前記(1)~(5)と(7)からなる配合組成物を同様に処理し、比較のための過過液(B)を得た。

实施例2,比較例2

(1)	水	8 3. 8 承银部
(1)	水	8 3.8 萬田田

(2) エチルカーピトール 1.0 重量部

3) ブチレングリコール 10.0 重貨部

(4) ポリオキシエチレンノニルフエノールエーテル (スコアロール #900) 0.1 重量部

5) ニトロフミン酸 0.5 重徴部

(6) 水溶性 背色染料 5.0 重量部 5.0 重量和 5.0 重要和 5.0 重量和 5.0 重量和

(7) フェノール 0.1 重景部

前記(1)~(7)からなる配合組成物,及び間じく前記(1)~(4),(6)(7)からなる配合組成物をそれぞれ実施例1に説明したのと同様処理し、本発明のボールベン用水性ィンキ組成物たる勘過液(C),及び比較のための調過液(D)を得た。

以上の実施例及び比較例で得られた過過液A)

~ (D) を、それぞれ下記に示す条件を有する水性インキ用ポールペンのインキ組成物として充 切させ、筆記の際の紙すべり試験,及びインキ 湖れ性試験を行つた結果を併せ第1表に示す。

水性インキ用ポールベン

チップ材質:快削黄銅

ポール受座材質:快削黄銅

ポール材質:超硬合金

紙すべり試験

手指の脂の主成分であるオレイン酸をトルエンに溶解させた10重量 8 オレイン酸溶液に紙を没渡・常温乾燥して得られた試験紙に、前記水性インキ用ボールベンに、同じく前記 濾過液 (A) ~ (D) の各々を充填せしめた 筆記 具にて筆記し、紙すべり現象の有無を観察した。

特開昭57-8272(4) ポールへのインキ窩れ性試験

前記紙すべり試験の項目で説明した方法で得られたオレイン酸強布紙からな試験級の項目で説明した対数をののでは、同じく前記紙すべり試験のの項目で説明した方法で得られた筆記具にで筆記し、。しかる後に筆記具のボールを回転でせながら、ボール表面へのインキの紹れ状態を実体顕微鏡より約80倍の倍率にて観察した。

第 1 表

	湖過被	紙すべり試験	ポール濡れ試験
実施例1	Α	紙すべり現象は無 く、筆記良好	良 好
比較例 1	В	筆記不可能	不良
実施例2	C	紙すべり現象は無 く、筆記良好	良好
比較例2	D	笹記不可能	不良